#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Mai 2001 (03.05.2001)

(71)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/30488 A3

Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

US): ESPE DENTAL AG [DE/DE]; Espe Platz, 82229

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B01F 13/00. 15/00, 15/04, 15/06, B29B 7/28, B05C 17/005, A61C 9/00, 5/06
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03828

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Oktober 2000 (26.10.2000)

(25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 51 504.2

26. Oktober 1999 (26.10.1999) DE

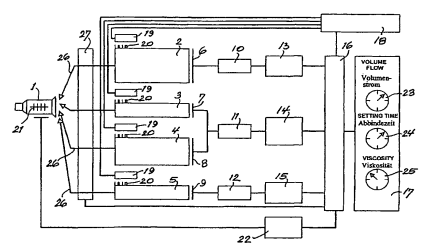
(72) Erfinder; und

Seefeld (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRANDHORST, Gerd [DE/DE]; Ummendorferstrasse 14, 86899 Landsberg (DE). WAGNER, Ingo [DE/DE]; Bahnhofstrasse 17, 82211 Herrsching (DE).
- (74) Anwalt: STREHL, SCHÜBEL-HOPF & PARTNER; Maximilianstrasse 54, 80538 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, JP, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MIXING DEVICE AND METHOD
- (54) Bezeichnung: MISVORRICHTUNG UND -VERFAHREN



(57) Abstract: The invention relates to a device for producing dental compounds from two or more pasty constituents and/or liquid components. In said device, the rotational speed of the rotating element (21) of a dynamic mixer (1) can be controlled in a continuously variable manner using a control unit (16, 17). In addition, the feed rate of pistons which engage in the cartridges (2-5) can optionally be controlled independently of one another. The control can take place, based on material characteristics of the individual constituents which have been detected using a coding (20) of the cartridges (2-5) and/or based on predetermined characteristics such as viscosity and the setting time of the finished mixture which have been input using corresponding regulators (23-25). In this way, the invention allows mixtures with different compositions and characteristics to be produced using a single mixing device, without modifying the constituents placed therein.

(57) Zusammenfassung: Zur Herstellung von Dentalmassen aus zwei oder mehreren pastösen und/oder flüssigen Komponenten dient eine Vorrichtung, bei der mittels einer Steuereinrichtung (16, 17) die Drehzahl des rotierenden Elements (21) eines dynamischen Mischers (1) stufenlos steuerbar ist. Gegebenenfalls sind auch die Vorschubgeschwindigkeiten von

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



### WO 01/30488 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 14. Juni 2001

#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Kolben, die in die einzelnen Komponenten enthaltenden Kartuschen (2-5) eingreifen, unabhängig voneinander steuerbar. Die Steuerung kann aufgrund der über eine Codierung (20) der Kartuschen (2-5) erfassten Materialeigenschaften der einzelnen Komponenten und/oder entsprechend über Regler (23-25) vorgegebenen Eigenschaften wie Viskosität und Abbindezeit des fertigen Gemisches erfolgen. Auf diese Weise lassen sich mit einer einzigen Mischvorrichtung ohne Änderung der in diese eingelegten Komponenten Gemische unterschiedlicher Zusammensetzung und Eigenschaften herstellen.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interns .al Application No PCT/DE 00/03828

			101/02 00/	03020
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B01F13/00 B01F15/00 B01F15/0 B05C17/005 A61C9/00 A61C5/06		06 B29B7	7/28
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B01F B29B B05C A61C	on symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s			arched
	ala base consulted during the international search (name of data bai	se and, where practical s	search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to daim No.
Υ	EP 0 087 029 A (HK.SCHNEIDER) 31 August 1983 (1983-08-31) claims; figures & DE 32 33 366 A 22 September 1983 (1983-09-22) cited in the application			1,5
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 03, 31 March 1997 (1997-03-31) & JP 08 290423 A (HITACHI LTD), 5 November 1996 (1996-11-05) abstract			1,5
А	DE 43 02 085 C (S.IHDE) 21 July 1994 (1994-07-21) claims	-/		1,7
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family π	nembers are listed in	п аппех.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r "P" docume later if	ent defining the general state of the art which is not letted to be of particular relevance document but published on or after the international state and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but nan the priority date claimed	<ul> <li>"Y" document of particul cannot be considered document is combined.</li> </ul>	not in conflict with the principle or the lar relevance; the cleed novel or cannot the step when the docar relevance; the cleed to involve an Invented with one or mornation being obvious	he application but ony underlying the airmed invention be considered to ument is taken atone airmed invention entive step when the e other such docu— s to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the		rch report
<b></b>	2 April 2001	20/04/20	001	
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Piljswill  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Condeno	Alvarez, M	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interns al Application No PCT/DE 00/03828

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	The opening of the recording passages	nesevant to claim No.	
\	EP 0 492 413 A (THERA PATENT GMBH) 1 July 1992 (1992-07-01) cited in the application claims	1	
1	DE 93 15 618 U (ENGEL MASCHINENBAU GMBH) 17 March 1994 (1994-03-17) claims; figures 	1,5	
	·		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interns. .ial Application No PCT/DE 00/03828

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 87029	A	31-08-1983	DE 3233366 A DE 3237353 A DE 3303667 A WO 8302712 A JP 59500122 T	22-09-1983 12-04-1984 09-08-1984 18-08-1983 26-01-1984
JP 08290423	A	05-11-1996	NONE	
DE 4302085	С	21-07-1994	EP 0587085 A JP 6277231 A	16-03-1994 04-10-1994
EP 492413	A	01-07-1992	DE 9017322 U AT 114496 T DE 59103689 D ES 2064867 T JP 4284838 A US 5286105 A	16-04-1992 15-12-1994 12-01-1995 01-02-1995 09-10-1992 15-02-1994
DE 9315618	U	03-02-1994	AT 403024 B AT 188494 A	27-10-1997 15-03-1997

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen PCT/DE 00/03828

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01F13/00 B01F15/00 B01F15/0 B05C17/005 A61C9/00 A61C5/06		29B7/28
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B01F B29B B05C A61C	le)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchierten Ge	biele fallen
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Dalenbank und evtl. verwend	dete Suchbegriffe)
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 087 029 A (HK.SCHNEIDER) 31. August 1983 (1983-08-31) Ansprüche; Abbildungen & DE 32 33 366 A 22. September 1983 (1983-09-22) in der Anmeldung erwähnt		1,5
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 03, 31. März 1997 (1997-03-31) & JP 08 290423 A (HITACHI LTD), 5. November 1996 (1996-11-05) Zusammenfassung		1,5
A	DE 43 02 085 C (S.IHDE) 21. Juli 1994 (1994-07-21) Ansprüche	-/	1,7
	l ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u>-</u>
* Besonder *A' Veröffe aber n *E' åtteres Anme 'L' Veröffe scheir ander soll od ausge 'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,  licht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  idedatum veröffentlicht worden ist  ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  fer die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  ifführt)  entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  enen utzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  millichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach  eeanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum veröffe Anmeldung nicht kollidiert, sonde Erlindung zugrundeliegenden Pri Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer I kann allein aufgrund dieser Veröf erfinderischer Tätigkeit beruhend "Y" Veröffentlichung von besonderer I kann nicht als auf erfinderischer werden, wenn die Veröffentlichur Veröffentlichungen dieser Kaleg- diese Verbindung für einen Fach "&" Veröffentlichung, die Mitglied ders	em nur zum Verständnis des der inzips oder der ihr zugrundeliegenden Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ffentlichung nicht als neu oder auf i betrachtet werden Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Tätigkeit beruhend betrachtet ng mit einer oder mehreren anderen orie in Verbindung gebracht wird und mann naheliegend ist seiben Patentfamilie ist
1	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationale	en Recherchenberichts
	2. April 2001	20/04/2001	
Name und l	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cordero Alvare	z, M

2

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: ales Aktenzeichen
PCT/DE 00/03828

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
restone.	Duzziamang dar veronomionang, sonok entradenon unter Augabe der in betracik komitikelitetit tele	Coll. Aliapidol Nt.
1	EP 0 492 413 A (THERA PATENT GMBH) 1. Juli 1992 (1992-07-01) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche	1
	DE 93 15 618 U (ENGEL MASCHINENBAU GMBH) 17. März 1994 (1994-03-17) Ansprüche; Abbildungen 	1,5

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna. Les Aldenzeichen
PCT/DE 00/03828

lm Recherchenberich ngeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 87029	A	31-08-1983	DE DE DE WO JP	3233366 A 3237353 A 3303667 A 8302712 A 59500122 T	22-09-1983 12-04-1984 09-08-1984 18-08-1983 26-01-1984
JP 08290423	Α	05-11-1996	KEINE		
DE 4302085	С	21-07-1994	EP JP	0587085 A 6277231 A	16-03-1994 04-10-1994
EP 492413	A	01-07-1992	DE AT DE ES JP US	9017322 U 114496 T 59103689 D 2064867 T 4284838 A 5286105 A	16-04-1992 15-12-1994 12-01-1995 01-02-1995 09-10-1992 15-02-1994
DE 9315618	U	03-02-1994	AT AT	403024 B 188494 A	27-10-1997 15-03-1997

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)